



ノイズサプレッションキャパシタ

LE-MX SERIES

NOISE SUPPRESSION CAPACITOR



特長

- 主要海外規格を310V定格で取得したクラスX2シリーズ。
- カテゴリ温度+110°C対応。

用途

- 電子・電気機器の電源ライン間ノイズ対策用。

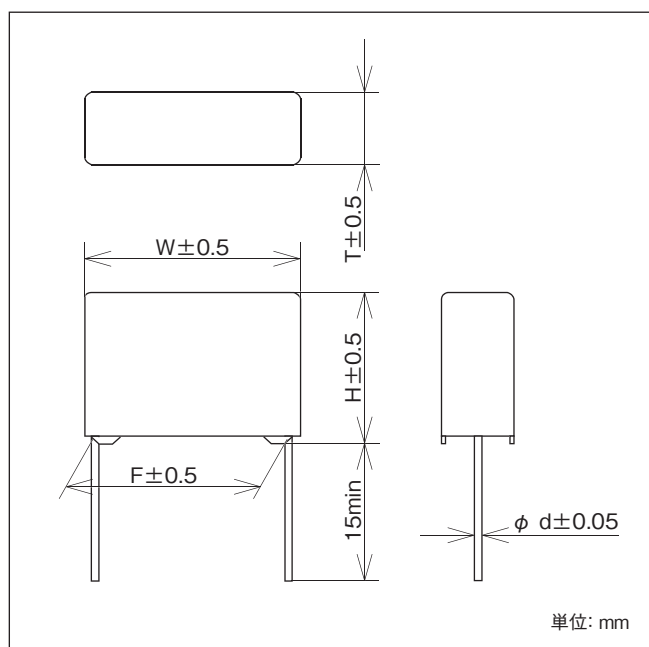


安全規格		File No.
UL	:UL-1414, UL-1283	E47474, E78644
c-UL	:C22.2 No.1, C22.2 No.8	E47474, E78644
ENEC14 SEMKO	:IEC/EN60384-14:2005	SE/0142-1

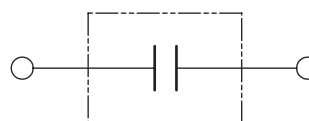
ENECマークデザインは右図となります。
デザイン中の14は SEMKO ID No. を示しています。



外形寸法



回路図



型名構成



定格電圧 **310VAC** (UL, c-UL: 250VAC)

安全規格	クラス	型名	静電容量 μF±10%	外形寸法(mm)					誘電正接	試験電圧	絶縁抵抗			
				W	H	T	F	d						
 	X2	LE104-MX	0.1	17.0	11.0	5.0	15.0	0.6	C ≤ 1μF 0.003max. (f=10kHz)	端子間 1,000VAC 50/60Hz 60sec もしくは 1,870VDC 60sec	端子間 C ≤ 0.33μF 15,000MΩmin. C ≥ 0.47μF 5,000Ω・Fmin. 端子・ケース間 100,000MΩmin. (at 100VDC)			
		LE154-MX	0.15		12.0	6.0								
		LE224-MX	0.22		14.0	6.5								
		LE334-MX	0.33	17.5	7.5	22.5								
		LE474-MX	0.47	16.5	7.0									
		LE684-MX	0.68	18.0	8.5									
		LE105-MX	1.0	25.5	21.0	10.0	27.5					0.8	C ≥ 1.5μF 0.002max. (f=1kHz)	端子・ケース間 2,100VAC 50/60Hz 60sec
		LE155-MX	1.5	30.5	22.5	13.0								
LE225-MX	2.2	25.5	15.5											

使用温度範囲: -55~+110°C